```
S PN=DE 3322414
       S1
               1 PN=DE 3322414
 T S1/9
   1/9/1
 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.
 003806297
 WPI Acc No: 1983-802539/198344
 XRPX Acc No: N83-193332
  Slide resistor control with two colour LED indicator - has overlapping
  power tracks for different LED colours at centre to prevent extinction
 Patent Assignee: ALPS ELECTRIC CO LTD (ALPS )
 Inventor: ITO Y; OKUYA T
 Number of Countries: 002 Number of Patents: 002
 Patent Family:
 Patent No
               Kind
                      Date
                              Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                              Week
DE 3322414
               Α
                    19831027
                                                             198344
US 4504818
               Α
                    19850312
                              US 83527661
                                              Α
                                                  19830830
                                                             198513
Priority Applications (No Type Date): JP 82U129638 U 19820830
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                          Main IPC
                                      Filing Notes
DE 3322414
              Α
                    13
Abstract (Basic): DE 3322414 A
        The slide resistor has coloured LED emission to indicate the
    position of the control. The design avoids false colour indication or
    extinction of the LEDs at a changeover point when two colour indication
    is used. The slider arm of the device contains two LEDs which track a
    common rail and individual rails on the substrate base. The individual
    rails (7) have an overlapping section (8) at the centre.
        Each of the coloured LEDs in the slided arm obtains power from a
    different short rail (7), another rail (6) is common to both LEDs.
    Separate resistive tracks (4,5) are used for circuit component
    connections in the audio or hi-fi circuitry. The unit is suitable for
    graphic equalisers etc.
        2/7
Title Terms: SLIDE; RESISTOR; CONTROL; TWO; COLOUR; LED; INDICATE; OVERLAP;
  POWER; TRACK; LED; COLOUR; CENTRE; PREVENT; EXTINCTION
Index Terms/Additional Words: LIGHT; EMIT; DIODE
Derwent Class: V01
International Patent Class (Additional): H01C-010/14
File Segment: EPI
Manual Codes (EPI/S-X): V01-A03
```

(B) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift

₀₎ DE 3322414 A1

(6) Int. Cl. 3; H 01 C 10/14



PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 33 22 414.5

② Anmeldetag:

22. 6.83

Offenlegungstag:

27. 10. 83

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(3) Unionsprioritāt: (3) (3) (3) (3) (3) (8).82 JP P129638-82

(1) Anmelder: Alps Electric Co., Ltd., Tokyo, JP

Wertreter:
Grave, I., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 5000 Köln

② Erfinder:

Okuya, Tsutae; Ito, Yoshiyuki, Miyagi, JP

(54) Schiebewiderstand

Schiebewiderstand, mit einer ersten sowie einer zweiten Lichtquelle einer Leuchteinrichtung, bei dem mindestens ein Schaltungssatz, bestehend aus einem Widerstand und einem Kollektor auf einer aus Isolierwerkstoff bestehenden Basisplatte aufgebracht, insbesondere ausgedruckt ist, derart, daß ein veränderbarer Widerstand gebildet wird und die erste sowie die zweite Lichtquelle so ausgelegt sind, daß sie den Widerstandswert in der zugehörigen Emissionsfarbe des Lichtes anzeigen, bei dem femer die Lichtquellen an einen Sammelleiter und an mindestens einen Speiseleiter angeschlossen und so stromdurchflossen sind, als auch mindestens ein Speiseleiter mit einem überlappenden Leiterbereich bzw. Anschlußlappen versehen ist, der dazu dient, beide Lichtquellen zu erregen bzw. an Spannung anzuschließen, so daß Licht ausgestrahlt wird, welches die zusammengesetzte Farbe der jeweiligen Lichtemissionsfarben hat.

Patentanwalt Dipl. Phys: J. G. Giave Stackener Str. 321, 5 Holn Telefon (0221) 405959, Tobogramme: Citypatent, Telex 8881656-Gra

Alps Electric Co., Ltd. - 4 1-7 Yukigaya Otsuka-Cho Ota-Ku, Tokyo 145, Japan 20.Juni 1983 IG/Wo
G-RV-873 332241
VNR 102 741

5 Patentansprüche

25

30

35

- Schiebewiderstand mit einem aus seinem Gehäuse vorstehenden verschiebbaren Arm, durch dessen Verstellung gleitend geführte Schleifer entlang einer, auf einer isolierten Basis-10 platte angeordneten Widerstandsbahn verschoben werden, der Schiebewiderstand einen Sammelleiter sowie parallel hierzu verlaufende, an eine äußere Spannungsquelle angeschlossene Speiseleiter aufweist, und ferner die Schleifer jeweils über Verbindungsleiter an je eine am Gehäuse angeordnete Lichtquelle wie eine Diode elektrisch angekoppelt sind, 15 dadurch gekennzeichnet, daß jeder Speiseleiter (7) in mindestens einem Leiterteilbereich einen in bezug auf einen anderen Speiseleiter (7) überlappenden Speiseleiterteil bzw. Leiterlappen (8) aufweist. 20
 - 2. Schiebewiderstand nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er zwei Sätze von Widerständen (5) und Kollektoren (4) aufweist, die vorzugsweise beidseitig zu den Speiseleitern (7, 7) und den Lappen (8, 8) angeordnet sind.
 - 3. Schiebewiderstand nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Speiseleiter (7, 7) durch den bzw. die Lappen (8) in Verbindung stehen.
 - 4. Schiebewiderstand nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die erste und die zweite Lichtquelle (15, 16) jeweils Licht von unterschiedlichem Farbton emittieren.
 - 5. Schiebewiderstand nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Speiseleiter (7) über die Lappen (8) U-förmig bzw. hakenförmig miteinander verbunden sind (Fig. 7).

- 6. Schiebewiderstand nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Speiseleiter (7, 7) durch den oder die dem Anschluß dienenden Lappen (8) durch einen mittleren Steg bzw.
- doppel-L-förmig verbunden sind. 5

Patentanwalt Dipl.-Phys: J. G. Grave Aachener Str. 321, 5 Holn 4 Telefon (0221) 405959, Fologrumme: Citypatent, Telex 8881656-Grav

Alps Electric Co., Ltd. - 3 - 20.Juni 1983 IG/Wo 1-7 Yukigaya Otsuka-Cho G-RV-873 Ota-Ku, Tokyo 145, Japan VNR 102 741

5 Schiebewiderstand

(Priorität der japanischen Anmeldung Nr. 129638/82 vom 30.August 1982)

Die Erfindung betrifft einen Schiebewiderstand nach dem Ober-10 begriff des Patentanspruches 1.

Es ist bereits bekannt, in einen Schiebewiderstand eine Leuchte einzubauen, welche zwei Lichtquellen unterschiedlicher Farbemission hat, z.B. Rot und Gelb und diese Lichtquellen

15 an einem Arm montiert sind. Diese senden dann jeweils ein rotes Licht bzw. ein gelbes Licht in einen vorbestimmten Bereich innerhalb eines einstellbaren Widerstandsbereiches aus derart, daß jeweils ein Tonbereich, Tonqualitätsbereich odgl. bei einem grafischen Equalizer, einem Audioverstärker odgl. angezeigt wird.

Bei dem bekannten Schiebewiderstand werden als Lichtquellen Dioden verwendet. Die Anschlußklemmen der Lichtquellen sind jeweils mit Lichtquellenschleißern verbunden und diese Schleißer werden in Kontaktberührung mit Speiseleitern und einem Sammelleiter entlang einer aus Isolierstoß bestehenden Basisplatte verschoben und dementsprechend das Licht zum Emittieren gebracht.

Jo Die bekannte Ausführung ist jedoch insofern nachteilig, als die Lichtquellen vorübergehend dann erlöschen, wenn die Farbschatten der Lichtquellen überwechseln. Dies zu beseitigen ist ein schwieriges elektrotechnisches Problem. Das Löschen der Lichtquellen ist unvorteilhaft, wenn sie einen Tonbereich, die Tonqualität odgl. in Abhängigkeit vom Farbschatten bzw. der zugehörigen spektralen Lichteigenschaft der jeweiligen Lichtquelle anzeigen sollen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, daß Erlöschen der Lichtquellen bzw. Farblichtquellen beim Überwechseln ihrer Farbschatten zu verhindern.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß bei einem Schiebewiderstand eingangs genannten Art durch die im Kennzeichen des Patentanspruches 1 angegebenen Merkmale gelöst.

10 Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen dargestellt.

Erfindungsgemäß wird also vorteilhaft erreicht, daß beim Wechsel der Farbschatten beide Lichtquellen Licht emittieren 15 derart, um einen vorbestimmten Wert des Lichtstromes in der zusammengesetzten Spektralfarbe bzw. Farbschatten anzuzeigen, so daß der vorliegende Wert des Lichtstromes mit Hilfe der Farbschatten der Lichtquellen jederzeit erkennbar ist. Der Farbschatten wird auch als Farbton oder Färbung bezeichnet.

Dadurch, daß ein überlappender Teil oder Teilbereiche geschaffen sind mit der der bzw. die Lichtquellenschleifer in Kontaktberührung ist bzw. sind und dieser Bereich bzw. Bereiche, mindestens in einem Teil, in jeder der Speiseleitung (Leitung 25 zur Zuführung der Spannung bzw. Netzleitung) angeordnet ist, wird das Erlöschen dieser Lichtquellen dann wirksam vermieden, wenn der Farbton bzw. die Färbung der Lichtquellen überwechseln. Es ist nunmehr möglich, den vorbestimmten Wert des Lichtstromes in einer zusammengesetzten Farbe anzuzeigen, 30 während der Farbton (die Färbung) verschoben wird; die Größe des Lichtstromes kann aus dem Farbton der zugehörigen Lichtquelle nunmehr zu jeder Zeit erkannt werden.

Ausführungsformen der Erfindung sim in der Zeichnung darge-35 stellt und werden im folgenden näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen seitlichen Aufriß des Schiebewiderstandes

Fig. 2 eine Draufsicht auf die Basisplatte aus Isolierwerkstoff - 5

Fig. 3 eine vergrößerte Seitenansicht einer Lichtquelle

Fig. 4 eine schematische Schaltskizze, die zur Erläuter-5 und der Zustände bei der Lichtemission der Lichtquellen dient

Fig. 5 eine vereinfachte Schaltskizze, welche die Lage zwischen dem Sammelleiter und den Speiseleitern auf der Basisplatte gemäß Fig. 2 und der Lichtquellenschleifer erläutert 10 und

Fig. 6 bzw. Fig. 7 jeweils eine schematische Schaltanordnung bei der jeweils die Anordnung gemäß Fig. 5 abgeändert ist.

Der Schiebewiderstand ist auf einer Basisplatte 1 aus Isolierwerkstoff gebildet und weist ein aus Metall bestehendes Gehäuse 2, welche die Basisplatte 1 bedeckt, und einen Arm 3 auf, der auf der Basisplatte 1 in Kontaktberührung mit 20 letzterer verschiebbar ist.

Auf der Basisplatte 1, vgl. Fig. 2, sind Kollektoren 4 und Widerstände 5 für den veränderbaren Widerstand ausgedruckt. Nicht dargestellte, mit dem Arm 3 verbundene Schleifer

- 25 gleiten in Kontaktberührung mit den Kollektoren und den Widerständen je nach Verstellung des Armes 3 derart, daß der Widerstandswert des veränderbaren Widerstandes jeweils einstellbar ist. Insoweit entspricht dieser Teil der Zeichnung dem bekannten Schiebewiderstand.
- Nunmehr simiein Sammelleiter 6 und Speiseleiter 7 auf der Innenseite bzw. zwischen den Widerständen 5 für den veränderbaren Widerstand ausgedruckt; die Speiseleiter 7 sind mit Anschlußlappen 8 versehen. An beiden Enden der Kollektoren 35 4 der Widerstände 5 des Sammelleiters 6 und der Speiseleiter 7 sind Anschlußklemmen 9 vorhanden. In dem aus Metall bestehenden Gehäuse 2 sind Montagestücke 10 vorhanden, während die Basisplatte 1 mit einer Kerbe 11 versehen ist. Gehäuse 2 und Basisplatte 1 sind dadurch verbunden, daß die Montagestücke

10 entlang der Kerben 11 umgebogen sind.

In dem Arm 3 ist eine Leuchtvorrichtung 12 eingeschlossen
und von einer Hülle 13 aus durchsichtigem Kunstharz als eine
Art Lichtleiter umgeben. Gemäß Fig. 1 und 3 besteht die
Leuchtvorrichtung 12 aus zwei das Licht emitierenden Dioden
15 und 16, um jeweils eine unterschiedliche Farbe an Licht
zu emitieren. Die Dioden sind in Form von Chips ausgebildet,
auf eine Elektrode 14 aufgesetzt und jeweils durch Anschlußdrähte 17 angeschlossen bzw. verlötet.

Gemäß Figuren 4 und 5 ist die Elektrode 14 und die Dioden 15 und 16 jeweils über Verbindungsleiter 18, 19 bzw. 20 an
15 Lichtschleifer (nachfolgend Schleifer) 21, 22 und 23 angeschlossen, wobei die Schleifer in Kontaktberührung mit dem Sammelleiter 6 und den Speiseleitern 7 und 7 gleiten können.

Wenn nun die Farbtöne der Lichtquellen in der Leuchtvor20 richtung 12 wechseln kann, bei einer derartigen Ausbildung
des Schiebewiderstandes die vorbestimmte Menge bzw. Wert,
der anzuzeigen ist, in der zusammengesetzten Farbe (Kompositionsfarbe) der Farbtöne angezeigt und als solche erkannt
werden. Dies wird näher anhand der Figuren 4 und 5 erläutert.

Nun sind die Speiseleiter 7 bzw. 7 jeweils mit einem Anschlußlappen 8 wie aus Fig. 4 und 5 erkennbar versehen. Deshalb werden die Lichtquellen in der Leuchtvorrichtung 12, sogar wenn die Farbtöne über wechseln, in der zusammengesetzten 30 Farbe aufleuchten.

In dem Modelldiagramm bzw. Schaltskizze gemäß Fig. 4 werden die das Licht emitierenden Arbeitsschritte der Leuchtvorrichtung 12 mit den Lichtquellen erläutert, während in der schematischen Darstellung gemäß Fig. 5 das geometrische Verhältnis zwischen dem Sammelleiter 6 und den Speiseleitern 7, 7 auf der Basisplatte 1 nach Fig. 2 erläutert werden und die Schleifer 21, 22 und 23 dargestellt sind, die in Kontaktberührung mit diesen Leitern gleiten.



Gemäß Fig. 4 ist der Sammelleiter 6 an der Minusseite mit der Spannungsquelle verbunden, während die Speiseleiter 7, 7 an der Plusseite an die Spannungsquelle angeschlossen sind.

- 5 Die Schleifer 21, 22 und 23 werden in gleitender Berührung mit dem Sammelleiter 6 und jeweils mit den Speiseleitern 7, 7 wie in Fig. 4 dargestellt, gehalten.
 - Die Pfeile X und Y in Fig. 4 zeigen die Bewegungsrichtung des Armes 3 gemäß Fig. 1. Wird der Arm 3 in X-Richtung oder
- 10 Y-Richtung verschoben, werden die Lichtquellen der Leuchtvorrichtung 12 mit dem Arm 3 mitverschoben, und die Schleifer
 21, 22 und 23 werden benfalls in der gleichen Richtung bewegt und sie schleifen in Kontakt mit dem Sammelleiter 6 und
 den Speiseleitern 7, 7.
- 15 Zunächst, gemäß linker Seite der Fig. 4, mit Bezug auf den Knotenpunkt der Licht emittierenden Dioden 15 und 16, wie durch gestrichelte Linien in dieser Fig. dargestellt, fließt der Strom auf dem Wege von der Plusanschlußklemme 9, die Speiseleitung 7 dem Lichtquellen bezogenen Schleifer 22, Ver-
- 20 bindungsleiter 19, Diode 15, Verbindungsleiter 18, Schleifer 21, Sammelleiter 6 zur Minusanschlußklemme 9, so daß die Diode 15 Licht emitiert, daß heißt, einen roten Lichtstrahl aussendet.
- 25 Auf der anderen Seite unter Berücksichtigung der rechten Hälfte mit dem zugehörigen Knotenpunkt in Fig. 4 fließt der Strom in Richtung der gestrichelten Linie, so daß die Diode 16 Licht, d.h. gelbes Licht, emitiert.
- 30 Wenn nach dieser Art Dioden 15 und 16 Licht zur gleichen Zeit emitieren, wird offensichtlich die zusammengesetzte Farbe aus Rot und Gelb am Arm 3 sichtbar. Mit anderen Worten, da die Speiseleiter 7, 7 im Bereich der Anschlußlappen 8, 8 wie in Fig. 5 gezeigt, überlappen, werden die Schaltkreise der beiden
- 35 Licht emittierenden Dioden 15 und 16 gleichzeitig geschlossen, um Licht wie in Fig. 4 veranschaulicht, auszusenden, wenn der Farbton/die Farbung der Leuchtvorrichtung 12 von Rot nach Gelb hin wechselt.

Es ergibt sich also, daß in dem Zustand in welchem die Dioden 15, 16 das Licht gleichzeitig aussenden, dem Zustand entspricht, in welchem alle Licht bezogenen Schleifer 21, 22 und 23 auf einer Linie b gemäß Fig. 5 liegen und bei dem diese Licht bezogenen Schleifer 21,22 und 23 in Kontaktberührung mit dem Sammelleiter 6 und den Speiseleitern 7 bzw. 7 (insbesondere die Anschlußlappen 8) liegen.

- o Wenn also der Arm 3 auf einer Linie a angeordnet ist, indem er in Richtung des Pfeiles X von der Linie b gemäß Fig. 5 verstellt wurde, sind die Lichtquellen bezogenen Schleifer 21 und 22 jeweils in gleitender Kontaktberührung mit dem Sammelleiter 6 und dem Speiseleiter 7; folglich wird nur die Seite der Licht emittierenden Diode 15 geschlossen und sendet nicht aus. Die Diode 16 sendet nicht aus, weil die Seite dieser Diode den Schleifer 23 von gleitendem Kontakt mit der Speiseleitung 7 befreit hatte und in den Offenzustand übergeht.
- In dem Zustand, in welchem der Arm 3 in Figur 5 nach rechts bewegt wird, wie durch den Pfeil Y dargestellt, um die Licht bezogenen Schleifer 21, 22 und 23 auf einer Linie c anzuordnen, sendet die Diode 16 Licht aus, die Diode 15 aber 25 nicht, folglich umgekehrt zu dem Fall gemäß Linie a.

Diesbezüglich sind, gemäß dieser Ausführungsform, die Speiseleiter 7, 7 mit überlappenden Teilen bzw. Anschlußlappen 8, 8
versehen. Deshalb, sogar wenn die Farbtöne der Lichtquellen
30 der Leuchte 12 über wechseln, die Dioden 15 und 16 senden
gleichzeitig Licht aus, so daß eine Anzeige in der zusammengesetzten Farbe zustande kommt und man nunmehr die Tonamplitude, die Tonqualität, den Widerstandswert odgl. von dem
Farbton der Leuchtvorrichtung 12 zu jeder Zeit erkennen kann.

Ausgestaltungen bezüglich der Fig. 5 sind in den Fig. 6 und 7 dargestellt. Der Gegenstand der Fig. 5 ist hier auf einen Schiebewiderstand angewendet, bei dem zwei Reihen von Kollektoren 4 und Widerständen 5 auf einer Basisplatte 1 aus

Isolierwerkstoff, wie in Fig. 2 gezeigt war, angeordnet sind derart, daß die beiden Speiseleiter 7, 7 vorhanden sind, als auch ihre stirnseitigen Enden mit überlappenden Teilen bzw.

Anschlußlappen 8, 8 versehen sind. Der Gegenstand der Fig. 6 oder der Fig. 7 wird am Schiebewiderstand ausgenutzt, welcher nur eine Reihe von Kollektor 4 und Widerstand 5 hat. Hier ist die Speiseleitung 7 hakenartig auf der Ebene geführt, so daß diese Anschlußlappen oder Anschlußlappenteile 8 gebildet

10 werden.

In dem Fall, wo die Licht bezogenen Schleifer 21, 22 und 23 auf der Linie a, b oder c gemäß Fig. 6 oder 7 liegen, emittieren/emittiert die Licht aussendenden Dioden (oder Diode) 15 und (oder) 16 ähnlich wie dies bei dem Gegenstand der 15 Fig. 5 der Fall war.

Ferner, in dem Falle, wenn die Licht bezogenen Schleifer auf der Linie d gemäß Fig. 7 liegen, senden die beiden Dioden 15 und 16 Licht aus, vergleichbar mit dem Fall, wenn die auf 20 der Linie b liegen würden. Wo sie auf einer Linie e in Fig. 7 liegen, sendet nur die Diode 15 Licht aus, vergleichbar mit dem Fall, wo die Diode(n) auf der Linie a liegt/liegen. Die anderen Arbeitsmaßnahmen bzw. die Anordnung ist die gleiche wie bei derjenigen gemäß Fig. 5 und kann hier insoweit entfallen.

-10 -Leerseite



3322414 H01 © 10/14 22. Juni 1983 27. Oktober 1983

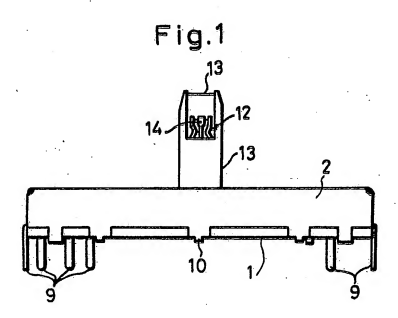


Fig.2

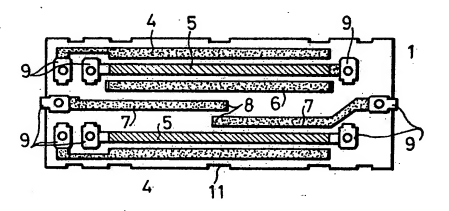




Fig.3

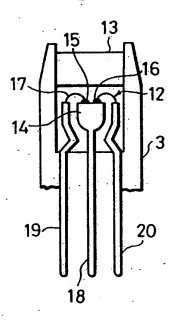
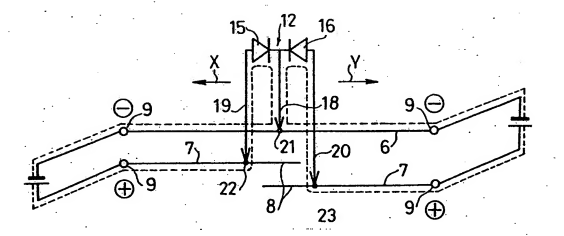


Fig. 4



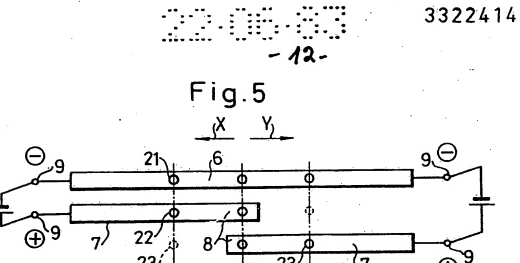


Fig.6

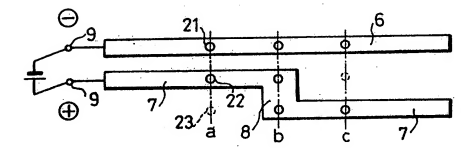


Fig.7